

(19) RU (11) 2 139 024 (13) C1

 $^{(51)}$ M $^{\Pi}$ K 6 A 61 G 10/02

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 97111760/14, 16.07.1997
- (24) Дата начала действия патента: 16.07.1997
- (46) Дата публикации: 10.10.1999
- (56) Ссылки: RU 2032394 C1, 10.04.95. RU 2017476 C1, 15.08.94.
- (98) Адрес для переписки: **456208, Челябинская обл. Златоуст, Парковый** пр-д **3, ГП НИИ "Гермес", Варавину И.И.**
- (71) Заявитель:

Государственное предприятие
Научно-исследовательский институт "Гермес",
Московский областной
научно-исследовательский клинический
институт

- (72) Изобретатель: Морозов В.С., Казаков Ю.И., Киселев С.О., Фадеев Б.В.
- (73) Патентообладатель: Государственное предприятие Научно-исследовательский институт "Гермес", Московский областной научно-исследовательский клинический институт

4

3

0

O

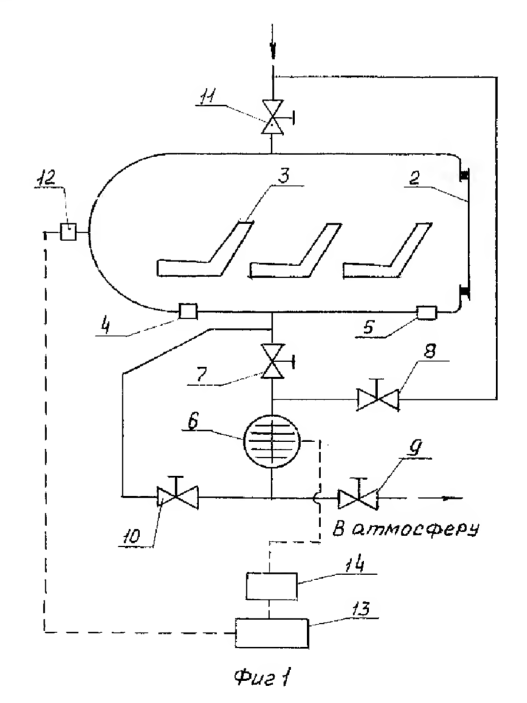
3

 $\mathbf{\alpha}$

(54) БАРОКАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области медицинской Предложена техники. барокамера, включающая герметичный корпус, устройства входа и выхода, средства защиты недопустимых перепадов средства регулирования давления, параметров среды, включающие систему откачки и вентиляции лечебного салона, в откачивающий насос на входной магистрали, систему диагностики и контроля состоянием пациентов. Роторно-молекулярный насос СВОИМ выхлопом через запорную арматуру подключен к входной магистрали барокамеры и магистрали напуска кондиционированного вентиляционного воздуха. В систему откачки введен программно-управляющий блок. Предложенная система позволит повысить точность и простоту управления параметрами внутри барокамеры. 4 ил.





(19) RU (11) 2 139 024 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ A 61 G 10/02

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 97111760/14, 16.07.1997

(24) Effective date for property rights: 16.07.1997

(46) Date of publication: 10.10.1999

(98) Mail address: 456208, Cheljabinskaja obl. Zlatoust, Parkovyj pr-d 3, GP NII "Germes", Varavinu I.I. (71) Applicant:
Gosudarstvennoe predprijatie
Nauchno-issledovatel'skij institut "Germes",
Moskovskij oblastnoj
nauchno-issledovatel'skij klinicheskij institut

(72) Inventor: Morozov V.S., Kazakov Ju.I., Kiselev S.O., Fadeev B.V.

(73) Proprietor: Gosudarstvennoe predprijatie Nauchno-issledovatel'skij institut "Germes", Moskovskij oblastnoj nauchno-issledovatel'skij klinicheskij institut

(54) HYPOBARIC ALTITUDE CHAMBER

(57) Abstract:

2

_

S

9

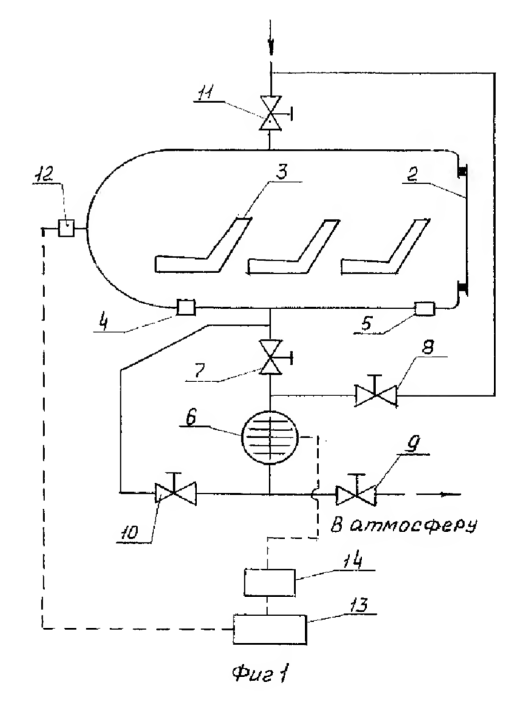
0

2

4

C

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: altitude chamber has airtight body, input and output devices, means of protection against impermissible pressure differentials, facilities adjustment of for medium parameters which star exhaust and of therapeutic ventilation system including exhaust pump positioned in inlet line. Altitude chamber is also provided with of diagnostics and control system patient's state. With its exhaust rotary molecular pump is coupled through shut-off fixtures to inlet line of altitude chamber and to supply line of conditioned ventilation air. Programmed control unit is introduced into exhaust system. EFFECT: enhanced accuracy and efficiency of control. 4 dwg



Изобретение относится к медицинской технике и может найти применение в медицинской практике.

Известны (п. N 2032394) медицинские барокамеры, внутри которых в процессе лечебного сеанса происходит изменение давления.

Согласно медицинским показаниям и рекомендациям [1] режим вывода барокамеры на заданный уровень барометрического давления строго регламентируется: скорость изменения (повышения или понижения) давления не должна превышать определенных значений. Например, в гипобарических барокамерах допускается скорость изменения барометрического давления не более 0,4 - 0,6 мм рт. ст./с [1], [2].

В известных гипобарических барокамерах, включающих герметичный корпус, средства регулирования параметров среды, в т.ч. систему откачки и вентиляции лечебного салона, изменение давления производится с помощью насосов водокольцевого типа с производительностью неуправляемой откачки, требуемые параметры скорости изменения давления обеспечиваются искусством оператора: регулируя вручную пропускную способность каналов на линии откачки и линии вентиляции он добивается необходимой скорости изменения давления в лечебном салоне. Причем подобное необходимо осуществлять в течение всего нестационарного периода (снижение барометрического давления до требуемого уровня, повышение давления в конце сеанса до атмосферного), это обусловлено тем, что реальная производительность откачивающего насоса изменяется при изменении давления воздуха в лечебном салоне барокамеры.

С усложнением необходимых вариаций давления в течение лечебного сеанса ответственность, возлагаемая на оператора и соответственно уровень его нагрузки, увеличиваются.

Целью изобретения является создание конструкции барокамеры, обеспечивающей упрощение процесса управления за уровнем давления внутри барокамеры во время лечебного сеанса, повышение точности и надежности выполнения требуемых режимов процесса.

刀

2

__

S

9

0

2

4

C

Поставленная цель достигается тем, что в барокамере, включающей герметичный корпус, устройства входа и выхода, средства недопустимых защиты перепадов давления, средства регулирования параметров среды, в т.ч. систему откачки и вентиляции лечебного салона, систему диагностики и контроля за состоянием пациента, роторно-молекулярный насос, установленный на входной магистрали, своим через выхлопом запорную арматуру подключен к входной магистрали и откачным патрубком подключен к магистрали подачи вентиляционного воздуха. Кроме того, в откачки систему введен программно-управляющий блок.

Предложенное изобретение обеспечивает возможность использования роторно-молекулярного насоса как для вакуумирования герметичного лечебного салона, нагнетания так И для вентиляционного воздуха на этапе повышения барометрического давления в Производительность лечебном салоне.

насоса роторно-молекулярного типа легко регулируется изменением угловой скорости вращения ротора и может автоматически поддерживаться неизменной при изменении давления внутри барокамеры или программно регулироваться.

Положительный эффект, возникающий вследствие использования заявленной конструкции, заключается в повышении упрощения надежности процесса управления режимами изменения барометрического давления в лечебном салоне гипобарической барокамеры за счет использования роторно-молекулярного насоса, установленного на входной (откачкой) магистрали и своим выхлопом через запорную арматуру подключенного к этой же магистрали, а также введения в схему программно-управляющего блока.

На фиг. 1 показана схема барокамеры; на фиг. 2, 3, 4 - соответственно приведены графики, характеризующие динамику изменения давления воздуха в лечебном салоне в процессе лечебного сеанса.

Барокамера содержит герметичный корпус 1 с дверным блоком 2 для входа и выхода пациентов. Внутри корпуса 1 размещен лечебный салон с креслами 3 для пациентов. Для обеспечения безопасности пациентов барокамера снабжена предохранительным клапаном 4, исключающим понижение барометрического давления ниже допустимого уровня, а также клапаном 5, исключающим повышение давления выше атмосферного.

Насос 6 роторно-молекулярного типа установлен на входной магистрали и подключен к внутреннему объему лечебного салона и системе подачи (напуска) кондиционированного воздуха через управляемые клапаны 7 - 11. Таким образом своим выхлопом насос 6 через клапан 10 соединен с лечебным салоном герметичного корпуса.

Датчик 12 давления воздуха в салоне формирует сигнал, поступающий в программно-управляемый блок 13, связанный с блоком питания насоса 14. Программа управления производительностью насоса 16 такова, чтобы обеспечить заданный режим изменения давления.

Порядок работы установки следующий. началом Перед сеанса пациенты занимают кресла 3 в салоне 1. Дверь 2 камеры закрывается И камера герметизируется. Открываются клапаны 11, 7, 9. Включается программный блок 13, который информацию, поступающую с датчика давления 12, и вырабатывает управляющий сигнал для насоса 6. Насос 6 вступает в работу, при этом он откачивает атмосферу из камеры и удаляет поток вентиляционного воздуха, поступающего в камеру через клапан 11. Производительность насоса, задаваемая программатором, такова, что обеспечивает вентиляцию камеры из расчета потока воздуха 10 м³/ч на пациента и понижение давления в камере со скоростью не более 0,4 - 0,6 мм рт.ст./с. В процессе работы возможно изменение его производительности, что обеспечивает режим работы барокамеры, показанный на графиках (см. фиг. 2, 3, 4).

При завершении сеанса клапаны 11, 7, 9 закрываются и открываются клапаны 8, 10.

-3-

60

Насос вновь выводится на режим номинальной производительности. Воздух поступает в лечебный салон, обеспечивая повышение барометрического давления.

С повышением давления в салоне от сигнала датчика 12 программно-управляющий блок 13 формирует команды на увеличение угловой скорости ротора насоса 6, обеспечивая при этом неизменную (или программируемую) его производительность.

Давление в лечебном салоне растет по заданной программе. При достижении давления, равного атмосферному или несколько его превышающего, открываются двери салона, клапаны 8, 10 закрываются, насос выключается. Пациенты покидают салон камеры. Сеанс считается законченным.

Как видно из графиков на фиг. 2-4, общая длительность сеанса гипобаротерапии τ_0 складывается из периодов понижения давления (длительность τ_1 - на кривой фиг. 2; $\tau_1+\tau_3$ на кривой фиг. 3; τ_1,τ_5,τ_9 - на кривой фиг. 4), периодов выдержки при пониженном давлении (длительность τ_2,τ_4 на кривых фиг. τ_2 , τ_3 на кривой фиг. τ_3 на кривой фиг. τ_4 и периодов повышения давления до

2

_

S

9

0

N

4

0

_

атмосферного (длительность τ_3 , τ_5 , τ_7 , τ_{11} - на кривых фиг. 2, 3, 4).

Использованные источники информации
1. Метод адаптации к периодической гипобарической гипоксии в терапии и профилактике. Методические рекомендации. Мнздрав РСФСР. -М., 1989 г.

Лечение больных бронхиальной астмой в барокамере пониженного давления (гипобаротерапия). Методические рекомендации. Минздрав СССР. -М., 1991 г.

Формула изобретения:

Барокамера медицинская гипобарическая, включающая герметичный корпус, устройства входа и выхода пациента, устройства защиты недопустимых перепадов, систему контроля и диагностики за состоянием пациентов, средства регулирования параметров среды, в том числе системы откачки и вентиляции лечебного салона, отличающаяся тем, что роторно-молекулярный насос, установленный на входной магистрали, через запорную арматуру подключен также своим выхлопом к входной магистрали и откачным патрубком к магистрали подачи кондиционированного вентиляционного воздуха, кроме того, в систему откачки введен управляющий блок.

30

15

35

40

45

50

55

60

